·		- (Through numo																N I									Mon old Interior Approal							
	*										٠٠٠٠٠.	Rostricted					· . (I									00	icc	(ç. _						
٠	ten						Onto.						Claim				_	Onto																
	ق العضوير الي الم الم الع	-			]_	] -	<u> </u>	]_	Γ	]_	Ţ:-		<u>~</u>	7		-	ر		1	Γ-	l'	]	ŀ			: {	alan		.,				:	,
	hoir		:		.				٠.				Fire	Bulduo 1												<u>4</u>	coica	1	}	:	1 i .	!		) 
	而		-				-	-	-		_	}	Į Ū	Ŏ	_ <u>-</u> -		_		<u> </u>					, :		19.72	Ç.			:		!		:
	?	<del></del>		_		-	1-	1-		-	-			52	.—·	-					·	-		· <b>-</b> · ·		<b>!</b> i	101			:		i	1 1	-
•	3		: 1 : 2 : .	-		_				_			-	63			-	   	 	:		: <u>-</u>				. ,	103		į.	. <u>į</u>		] .		!
	. <u>4</u>	<del>`</del>					<u> </u>					Ì	_	.64 55													104		1			!		1
ζ-r	-6	<del></del>			_			-	-	-				66			÷	·:								. –	103	-	 	!	!	!		!
	. (o.	\$3 				-	-  -	. :					-	67			-	 			$\overline{}$	<u> </u>		:	ļ		107	-	-  -	!	1	-	:	Í
2	9	-6	<u> </u>				·	-						5θ 69		-	_		-					_			100		<u> </u>	٠.	•			
·/	76 -(1		<u>-</u>			-								00	$\dashv$	$\dashv$				-	$\exists$	-	$\dashv$		٠. ا	$\overline{}$	103	- -	<u>.</u>	: <b>.</b>	j.		: }	
<i></i>	12	-	<del></del>	-		_		-	_				_	61		$\Box$	$\exists$	$\exists$		$\exists$			_				111		<u>.</u>		.	! ;-	: !	
$\tilde{A}$	75	, .									_		_	63			$\exists$						$\dashv$	$\dashv$			113		+	!	!			-
- {	74 75	÷	<u>.                                    </u>			-	_	-		-			··-	0.4 6.5	$\dashv$			_	$\dashv$		_		$\exists$				1 [2		÷ 4,					
[	163		_	-										00													110		<u>*</u> .}*					
- }	(A)	7			-	-	-		$\dot{-}$	-	-			67 60	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		-	7	4	$\dashv$	Ì		110	-	# . 			!		
+	(8)	<u></u>	$\Box$										_	G9													119		†	!				
	24 24 22	-	-		-	$\dashv$	-		-		$\exists$	·	<u></u>	78 71				-	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$	.		$\dashv$	120	-	<del>!</del> .	!				·
	22				$\exists$			_					_	72				$\Box$									122		†	1	.!	!	!	
- }	24		<u> </u>	-					_					73 74		-				$\exists$			_				123	-	.; ·				<u>[ -                                   </u>	
	25 26		<u>-</u> -		-	-			_		_	<u>'</u>	-:	70	_		-		,					_		;	25		4	:				:
	26 27 20	17		-	1,4		_		_	_			_	77	_		·		y: -		_··						127	- -	. s. z.j	; ·	1 "	:	 ! !	į.
}	20	بد.	72.			. ; .	_		-	-				70	<u>-</u>		<u></u> -					 	-				120 20	-	ţ.,	. !	•	}-;	1 1	İ
	30		_				,	-	_	<u> </u>			-	00	-	j .	_				_						25° (3')			; · ;	!	;		:
	32		<u> </u>				-	<del> -</del> .		<del> -</del>	-		-	03	-			<u> </u>	-								132	; -   .	- - -		1	!		:
_	33	1	=:		1:			-	_		-	•		0.2 64 0.3					-			_	· · · · ·				133 133 131		.4	:	: . 	:		
	35	<del>-                                   </del>					: <u>-</u> -	]: <u>=</u>	=	=			:=:	02	=	:==	:=:	<u> </u>	===	المين الميا	30 F	` <u>\.≟</u> ;;.	is in	.=		¦∸	15							ļ
	30					·:··			-			1		00												-	176	<u>.</u>	!		1	!	İ	
	56								-					90		· ·			· · ·								104	*		1	.:	:		
	30												72	100	1												V ii							
	41	Ì							.		-			100			1.										(49				•			
	12		.				.	"	"	_			"	0 2	1-	-											11	-				٠.	•	
	4.7			'		-	.	-	:	\				9 (													14	\  -				•		
	45				-	-			-	-	:			- 11 9:	-}			•	-			-					. 14	\ \ !		,	•			
	40		- -	.						_	·   - ·		-	0	<u>.</u>	Ţ.,	. -	ļ.,								.	14	. ن						
	47	-{-	- -		-	- -	-   -	-  -	- -		-	-	-	0	-1	-		-	-	٠		-				-	1.4	d÷∙	<del> </del>	-				-
	10		1-		1		1=	1-	1-	1-	-	-	-	0	-1-		-	-	<u>}</u> -	-	·	-	1-	-		-	-	<b>d</b> —	<u> </u> :					
	60		١		1_	.1_	ل	ا_ 	1_	1.		·  		10	<u>g</u> .		.]_				1					-	ļĠ	g-	-					

,**5**,